はじめにお読みください

AirStation の特長や、動作環境を説明します。



プロバイダ契約について	14
AirStation の特長	15
動作環境	19
各部の名称とはたらき	20
設定ユーティリティについて	24

プロバイダ契約について

動作確認プロバイダや最新の情報は、AirStationのホームページからご覧いただけます。URL は次の通りです。

http://www.airstation.com/

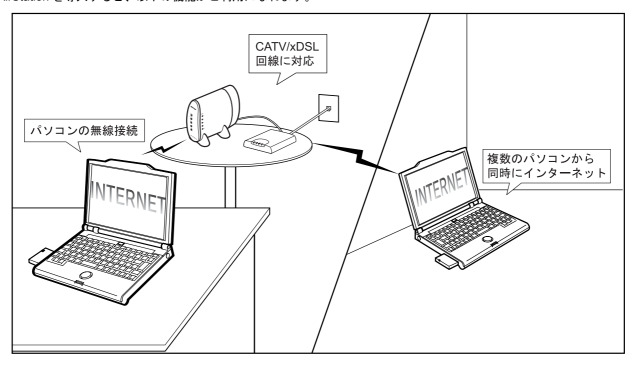
AirStation を使ってインターネットをご利用になるためには、以下の条件を満たしたプロバイダと契約してください。

ルータを使用して、複数台のパソコンをインターネット に接続できるプロバイダ

プロバイダによっては上記の事項を禁止していたり、別途 契約が必要な場合があります。契約に違反して AirStation をお使いになると、予想外の料金を請求される場合があり ます。必要な契約を行うか、この条件を満たしている他の プロバイダとの契約をご検討ください。

AirStation の特長

AirStation を導入すると、以下の機能がご利用になれます。



CATV/xDSL 回線に対応

CATV/xDSL 回線を使ってインターネットへ接続できま す。

ただし、別途 CATV/xDSL モデムが必要です。

パソコンの無線接続

パソコンを無線接続するので、ケーブル配線を気にするこ となく、無線の通信距離内のお好きな場所からインター ネットを使えます。

通信距離は、環境に影響されます。以下のページで確認し てください。



⟨ 「通信距離と設置場所について」46ページ

無線で 11Mbps の高速通信ができます。(IEEE802.11b*1準拠)

複数のパソコンから同時にインターネット

動的・静的IPマスカレード*o機能を搭載しています。CATV/ xDSL回線1本で、複数のパソコンから同時にインターネッ トに接続できます。

- *1. 最大 11Mbps の通信スピードを規格化したもの。
- *2. グローバル IP アドレス (インターネットで使うことを許 可されたアドレス)が1つしかない場合でも、複数のパ ソコンから同時にインターネットを利用できる機能。

ケーブルなしで LAN 構築

ケーブルを使わずに LAN が構築できるため、パソコンの 増設も簡単です。

弊社の 11Mbps 無線 LAN カードや無線 LAN アダプタ以外 に、弊社の従来製品である、2Mbps 無線 LAN カードをパ ソコンに取り付けた場合も通信できます。

多チャンネル*3 機能 (14ch)

グループごとに無線チャンネルを設定することにより、効 率の良い通信環境を構築できます。

プリンタ/ファイルの共有

無線接続のパソコン同士や、有線接続と無線接続のパソコ ン同士で、ファイルやプリンタを共有できます。

パソコンの有線接続

AirStation 背面の 10M/100M ポートにケーブルを接続すれ ば、ケーブルを使ってのパソコン接続もできます。

*3. AirStation が 1 つのフロアに複数ある場合、それぞれの無 線LANネットワークに異なる無線チャンネルを設定する ことで、他の無線 LAN ネットワークに影響されることな く、高速で通信できる機能。

AirMac 対応パソコンと接続可能

アップル社製 AirMac 対応の無線 LAN カードを搭載した iBook、iMacDV、G4 (AGP モデル) とも通信できます。

ただし、初期設定およびファームウェアのバージョンアップは Windows パソコンから行ってください。



Windows ~ Macintosh 間のデータのやりとりには、それぞれの OS を認識させるユーティリティが別途必要です。

Macintosh にインストールする [DAVE] や、Windows にインストールする [PC MACLAN] などをご利用ください。

弊社の従来製品である 2Mbps 無線 LAN カードと AirMac では、使用できる無線チャンネルが異なるため、同時に使用することはできません。

弊社 2Mbps モデル:14 チャンネルのみ

AirMac: 1 ~ 13 チャンネル

ローミング機能

AirStation に接続したままで移動できます。 移動すると、自動的に移動先の AirStation に接続されます ので、接続し直す必要はありません。

DHCP サーバ機能を搭載

DHCP サーバ機能を搭載していますので、AirStation と接続したパソコンに、自動的に IP アドレスを割り当てることができます。

ハブ機能を搭載

・ 4 ポートスイッチングハブを内蔵しています。

Wi-Fi*1 認定済み

Wi-Fi 対応の他社製品と通信できます。

屋内 115m/ 屋外 550m (見通し) まで通 信可能

屋内 115m/屋外 550m (見通し) までの通信が可能です。 通信距離は設置状況によって異なります。詳しくは以下の ページをご覧ください。



→ 「AirStation を設置します」46 ページ

*1. 無線 LAN の国際標準規格。業界団体 WECA の相互運用性テストをクリアした製品にのみ与えられる。Wi-Fi 製品同士の互換性が保証されている。

WEP(暗号化)や無線接続パソコン制限で、 不正アクセスを防止

WEP (暗号化) によるセキュリティ機能 (128 ビット /40 ビット WEP)、MAC アドレスによるフィルタリングを搭載しています。



WEP(暗号化)について

- 本製品は電波を使って通信を行うため、外部から無線パケットを解析されてしまう可能性があります。セキュリティを確保するためには、無線パケットに「WEP」と呼ばれるパスワードを設定して通信を行うことを推奨します。
- AirStation には、128 ビット WEP と 40 ビット WEP の 2 種類の WEP が設定できます。128 ビット WEP (文字入力:13 文字、16 進数:26 桁)を設定することで、より高いセキュリティを設定することができます。ただし、40 ビット WEP のみに対応した無線 LAN 製品と通信する場合は、AirStation の WEP 設定も40 ビット WEP (文字入力:5 文字、16 進数:10 桁)に設定する必要があります。

動作環境

AirStation に接続するパソコンなどの動作環境は、次の通 りです。

OS

次のいずれかの Windows がインストールされたパソコン をお使いください。

- Windows Me/98/95
- Windows 2000/NT 4.0

お使いの Windows は、以下のページで確認してください。



ぐつ 「パソコンの情報を「らくらく!セットアップシー」 ト」に記入します」28 ページ

WEB ブラウザ

AirStation の設定には、次のいずれかの WEB ブラウザが必 要です。別途ご用意ください。

- Internet Explorer 4.0 以降
- Netscape Navigator 4.0 以降

WEB ブラウザをインストール済みの場合は、WEB ブラウ ザを起動して、「ヘルプ」メニューからバージョンを確認 してください。

LAN ボード・LAN カード

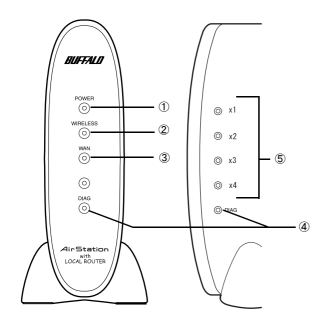
AirStation に接続するパソコンに取り付ける LAN ボードや LAN カードは、以下のものをお使いください。

- AirStation とパソコンを無線で接続する場合 無線 LAN カードや無線 LAN アダプタをお使いくださ L1. WLS-L11GS-L をお持ちの方は、無線 LAN カード 「WLI-PCM-L11G」が同梱されています。 WLS-L11GSU-L をお持ちの方は、無線 LAN カード 「WLI-USB-L11G」が同梱されています。
- AirStation とパソコンを有線(LAN ケーブル)で接続す る場合 お手持ちの LAN ボードをお使いいただけます。

各部の名称とはたらき

AirStation の各部の名称とはたらきを説明します。

前面



① POWER ランプ (緑)

	AC アダプタからの電源で動作しています。
消灯	AC アダプタが接続されていません。

② WIRELESS ランプ (緑)

点灯	無線 LAN 接続が有効の場合
点滅	無線 LAN 通信中

③ WAN ランプ (緑)

点灯	リンク中
点滅	通信中

④ DIAG ランプ(赤)

♪ DIAG ランプは、データの書き込み中も点灯します。データの書き込み中は、絶対に AC アダプタの抜き差しを行わないでください。

データの書き込みは、AirStation の設定時とファームウェア更新時に行われます。

点灯	起動途中/フラッシュメモリ書き込み中/ 異常発生(次の表をご覧ください)
消灯	異常なし

DIAG ランプの点灯回数により異常内容を示します。 次の表でエラーの内容を確認し、一度、AC アダプタ をコンセントから抜いてください。

再び差し込んだときもランプが点灯している場合は、弊社の修理センター宛てに AirStation をお送りください。

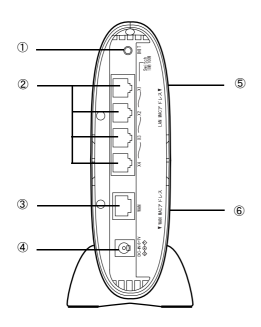
点灯 回数	状態	説明
1 回	RAM チェッ ク異常	内部メモリの読み書きができません。
2 回	ROM チェッ ク異常	フラッシュ ROM の読み書きができ ません。
3 回	有線 LAN 異常	有線 LAN コントローラが故障してい ます。
4 回	無線 LAN 異常	無線 LAN コントローラが故障してい ます。
5 回	時計異常	時計が正常に設定されていません。 または、時計の電池が切れているお それがあります。
9 回	上記以外の異常	

⑤ 10M/100M LAN ランプ [x1 ~ x4] (緑)

点灯	各 10M/100M LAN ポートのリンクが有効の場合
点滅	各 10M/100M LAN ポートが通信中

第1章 はじめにお読みください

背面



① 工場出荷設定スイッチ スイッチを3秒以上押すと、AirStationが出荷時設定 に戻ります。

「AirStation を出荷時設定に戻す」215 ページ

- ② 10M/100M LAN ポート パソコンやハブを接続します。
- ③ WAN ポート ケーブル /xDSL モデムを接続します。
- ④ DC コネクタ 付属の AC アダプタを接続します。
- ⑤ LAN 側の MAC アドレスAirStation の LAN 側の MAC アドレスが記載されています。004026 から始まる 12 桁の値です。
- ⑥ WAN 側の MAC アドレスAirStation の WAN 側の MAC アドレスが記載されています。004026 から始まる 12 桁の値です。

プロバイダに MAC アドレスの申請が必要な ときは、WAN 側の MAC アドレスを申請してください。

設定ユーティリティについて

AirStation を設定するときに使うユーティリティを紹介します。

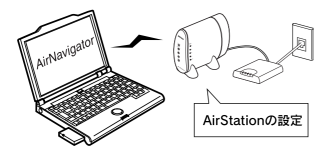
ユーティリティは、AirStation に同梱されている CD に収録されています。

AirNavigator

AirStationの基本設定を行うユーティリティです。ウィザードに従って操作するだけで、必要な設定が行えます。

対応機種

Windows Me/98/95/2000 のいずれかが動作するパソコン



クライアントマネージャ

AirStation の設定や管理を行うユーティリティです。 無線接続パソコンと AirStation との通信状況を確認することもできます。

はじめて AirStation を設定するときは、AirNavigator からの設定の途中でパソコンにインストールされますので、前もってのインストールは不要です。

対応機種

Windows Me/98/95/2000/NT 4.0 のいずれかが動作する パソコン

